

Tag Number	nearest 1	nearest 2	nearest 3	average	S
787	4.8	3.2	35.4	14.46666667	2
788	21.3	22	18.2	20.5	2
789	21.2	35.3	41.2	32.56666667	2
790	36	81.4	42.8	53.4	2
791	13.8	43.2	24.2	27.06666667	2
792	10.2	19.4	31.4	20.33333333	2
793	14.4	35.2	36.6	28.73333333	2
794	32	38.2	29.4	33.2	3
795	2.4	8.6	19.4	10.13333333	2
796	11.6	10.4	11.8	11.26666667	2
797	31.4	21.2	28.2	26.93333333	3
799	56.2	63.2	66.4	61.93333333	5
800	4.4	38.2	24.6	22.4	3
833	4.8	25.6	7.4	12.6	2
834	46.2	6.2	31.4	27.93333333	2
835	34.6	29.4	43.2	35.73333333	3
836	31.8	94.8	71.2	65.93333333	7
837	30	24.4	21.8	25.4	7
838	23.6	36.2	37.6	32.46666667	3
839	3.6	33.2	32.8	23.2	3
840	3.2	7.4	8.2	6.26666667	4
841	3.4	4.4	20.4	9.4	2
842	2.8	3.2	6.4	4.13333333	4
843	18.4	11.2	15.2	14.93333333	4
844	11.2	15.6	21.4	16.06666667	3
845	4.2	13.4	14.2	10.6	2
846	45.8	47.2	72.2	55.06666667	3
847	4.2	15.8	22.2	14.06666667	5
848	19.2	30.2	40.8	30.06666667	4
849	4.8	51.2	65.2	40.4	5
850	42.4	49.2	60.8	50.8	2
851	37.4	30.6	49	39	3
852	16.2	46.4	36.4	33	2
853	14.2	23.4	27	21.53333333	2
854	24.6	26.2	16.4	22.4	4
855	4.8	17.6	15.2	12.53333333	4
856	10.8	11.4	18.2	13.46666667	2
857	3.6	18.2	11.2	11	2
858	17.2	30.4	66.2	37.93333333	2
859	10.2	20.4	17.4	16	3
860	3	3.8	11.2	6	2
861	12.4	12.6	20.2	15.06666667	2
862	13.2	8.6	16.2	12.66666667	2
863	13.6	0.8	12.4	8.93333333	2
864	35.6	35.4	48.2	39.73333333	3
865	0.2	16.4	26.2	14.26666667	5

866	2.4	6.4	18.2	9	7
867	44.2	49.4	22.4	38.66666667	4
868	15.2	38.4	35.4	29.66666667	4
869	33.2	12.4	15.4	20.33333333	5
870	11.4	20.6	39	23.66666667	3
871	11.2	20.4	26.4	19.33333333	3
872	15.8	18.4	2.4	12.2	3
873	6.2	5.8	16.4	9.466666667	3
874	10.4	2.8	6	6.4	3
875	1.2	7.4	1.4	3.333333333	2
876	12.4	24.2	23	19.86666667	2
877	12.8	13.8	18.4	15	3
878	11	4.4	15.4	10.26666667	2
879	17.4	10.6	10.2	12.73333333	2
880	11.2	15.6	18.4	15.06666667	3
881	14.4	17	11.2	14.2	4
882	14.8	16.4	28.4	19.86666667	3
883	26.2	24.2	24.4	24.93333333	3
884	44.2	35.4	18.8	32.8	2
885	53.2	36.4	15.4	35	2
886	32.4	33.2	59.2	41.6	4
887	19.4	25.2	38.6	27.73333333	7
888	17.2	40.4	15	24.2	4
889	28.4	27.2	19.4	25	8
890	10.2	6.4	21.2	12.6	5
891	16.4	15	13.2	14.86666667	3
892	4.6	13.2	14.4	10.73333333	2
893	4.8	14.4	11.2	10.13333333	3
894	16.8	31.4	4.6	17.6	2
895	12.2	11.8	32.4	18.8	5
896	14.4	18.6	17.4	16.8	2
897	4.4	10.2	14	9.533333333	2
898	7.8	13.4	18.2	13.13333333	3
899	10.2	12.8	12.4	11.8	3
901	11	17.2	26.4	18.2	2
902	22.4	28.2	29.2	26.6	2
903	10.4	10.8	14.2	11.8	2
904	16.2	30.6	21.8	22.86666667	3
905	39.2	32	39.2	36.8	3
906	17.2	15.6	15.2	16	3
907	52	19.8	18.2	30	2
908	0.4	15.8	21.2	12.46666667	3
909	19.8	35.4	26	27.06666667	2
910	20.2	25	15.8	20.33333333	2
911	20	24.2	25.6	23.26666667	2
912	15.4	36	23.4	24.93333333	4
913	20.2	34	27.2	27.13333333	2

914	14.2	19.4	10.4	14.66666667	4
915	13.8	16.4	35.2	21.8	2
916	5.4	15	21.4	13.93333333	2
917	12.2	30.2	32	24.8	2
918	12.4	11.2	12.6	12.06666667	2
919	10.2	24.8	23.6	19.53333333	2
920	6	15.2	18.8	13.33333333	2

F	T/Q	Color	Nectar	PRS
	2 1-1	Red	0	0
	2 1-1	Purple	1	2
	2 1-1	Green	0	0
	2 1-1	Blue	1	1
	2 1-2	Red	0	0
	2 1-2	Purple	1	0
	2 1-2	Green	0	1
	2 1-2	Blue	1	0
	2 1-3	Red	0	0
	2 1-3	Purple	1	1
	3 1-3	Green	0	0
	3 1-3	Blue	1	0
	2 1-4	Red	0	0
	2 1-4	Purple	1	0
	2 1-4	Green	0	0
	2 1-4	Blue	1	2
	4 1-5	Red	0	0
	4 1-5	Purple	1	1
	3 1-5	Green	0	0
	3 1-5	Blue	1	2
	2 1-6	Red	1	3
	2 1-6	Purple	0	2
	4 1-6	Green	1	0
	4 1-6	Blue	0	1
	2 1-7	Blue	1	1
	2 1-7	Green	0	0
	2 1-7	Purple	1	2
	2 1-7	Red	0	1
	4 2-1	Green	1	0
	4 2-1	Blue	0	0
	2 2-1	Red	1	1
	2 2-1	Purple	0	0
	2 2-2	Blue	1	0
	2 2-2	Red	0	0
	4 2-2	Purple	1	2
	4 2-2	Green	0	0
	3 2-3	Red	1	0
	3 2-3	Blue	0	0
	2 2-3	Green	1	0
	2 2-3	Purple	0	0
	2 2-4	Red	0	1
	2 2-4	Blue	1	0
	2 2-4	Green	0	0
	2 2-4	Purple	1	0
	3 2-5	Blue	0	0
	3 2-5	Green	1	0

2 2-5	Purple	0	0
2 2-5	Red	1	0
3 2-6	Green	0	0
3 2-6	Purple	1	2
3 2-6	Red	0	2
3 2-6	Blue	1	1
2 2-7	Purple	0	0
2 2-7	Red	1	0
2 2-7	Blue	0	0
2 2-7	Green	1	1
2 3-1	Green	0	0
2 3-1	Purple	1	1
2 3-1	Red	0	2
2 3-1	Blue	1	2
2 3-2	Purple	0	1
2 3-2	Red	1	0
3 3-2	Blue	0	0
3 3-2	Green	1	1
2 3-3	Red	0	0
2 3-3	Blue	1	0
3 3-3	Green	0	0
3 3-3	Purple	1	1
4 3-4	Blue	0	0
4 3-4	Green	1	1
2 3-4	Purple	0	0
2 3-4	Red	1	2
2 3-5	Green	0	0
2 3-5	Purple	1	0
2 3-5	Red	0	1
2 3-5	Blue	1	1
2 4-1	Purple	0	0
2 4-1	Red	1	1
3 4-1	Blue	0	0
3 4-1	Green	1	1
2 4-2	Red	0	0
2 4-2	Blue	1	1
2 4-2	Green	0	0
2 4-2	Purple	1	0
3 4-3	Blue	0	0
3 4-3	Green	1	1
2 4-3	Purple	0	0
2 4-3	Red	1	0
2 4-4	Green	0	0
2 4-4	Purple	1	1
3 4-4	Red	0	0
3 4-4	Blue	1	1
2 5-1	Purple	0	0

2 5-1	Red	1	1
2 5-1	Blue	0	1
2 5-1	Green	1	0
2 5-2	Red	0	0
2 5-2	Blue	1	0
2 5-2	Green	0	0
2 5-2	Purple	1	1

PRO

FS	% FS	PR	
0	0	0	0
0	1	0.5	2
0	0	0	0
0	0	0	1
1	1	0.5	1
0	0	0	1
0	0	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0.5	1
1	1 0.33333333		1
0	0	0	0
1	0	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0.5	2
0	0	0	2
0	1	0.25	0
1	1 0.33333333		1
1	2 0.66666667		3
0	2	1	3
1	3	1.5	2
0	0	0	0
1	1	0.25	1
1	1	0.5	1
0	0	0	0
0	2	1	2
2	2	1	2
0	0	0	0
3	3	0.75	3
1	1	0.5	1
1	1	0.5	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0.25	2
2	2	0.5	2
0	0	0	1
1	1 0.33333333		1
0	0	0	0
1	1	0.5	1
0	0	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1 0.33333333		1
0	0	0	1

0	0	0	0
0	0	0	1
0	0	0	0
0	1	0.33333333	2
0	2	0.66666667	2
0	0	0	1
2	1	0.5	2
0	0	0	0
2	2	1	2
0	1	0.5	1
2	2	1	2
0	0	0	1
0	1	0.5	2
0	0	0	2
1	1	0.5	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	1
1	1	0.5	1
0	0	0	0
0	0	0	1
0	1	0.33333333	1
0	0	0	0
0	1	0.25	1
0	0	0	0
2	2	1	3
1	1	0.5	1
1	1	0.5	1
1	2	1	2
0	0	0	1
2	2	1	2
0	1	0.5	1
3	2	0.66666667	3
0	1	0.33333333	1
2	2	1	2
1	1	0.5	2
1	1	0.5	1
0	0	0	1
2	2	0.66666667	2
0	0	0	1
0	0	0	0
1	1	0.5	1
0	0	0	0
1	1	0.5	2
0	0	0	0
1	2	0.66666667	2
1	1	0.5	1

1	2	1	2
1	1	0.5	2
0	0	0	0
1	1	0.5	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	1